

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11167081 A

(43) Date of publication of application: 22.06.99

(51) Int. Cl

G02B 26/10

B41J 2/44

H04N 5/335

(21) Application number: 10267069

(71) Applicant: EASTMAN KODAK CO

(22) Date of filing: 21.09.98

(72) Inventor: MARKIS WILLIAM R  
CUFFNEY ROBERT H  
WEAVER THOMAS C

(30) Priority: 30.09.97 US 97 940567

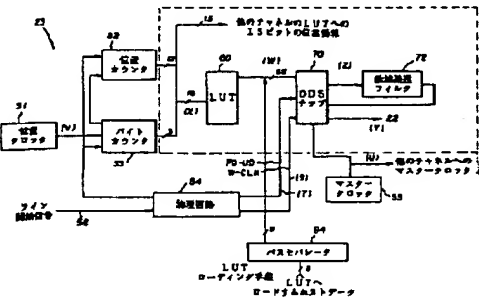
(54) VARIABLE FREQUENCY PIXEL CLOCK

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To correct pixel intervals and the expansion of pixel spot by an inexpensive means.

SOLUTION: The variable frequency pixel clock, constituted having a direct digital synthesizer 70, a reference table 60 which gives frequency information to the direct digital synthesizer 70, a 1st oscillator which supplies a reference signal to the direct digital synthesizer 70, and counters 52 and 53 which supplies position information showing the position of a beam along a scanning line to the reference table 60 and generating a series of frequencies programmed so as to compensate variation in beam speed along a scanning line, outputs an output signal having a frequency corresponding to the beam position by the direct digital synthesizer 70.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-167081

(43) 公開日 平成11年(1999)6月22日

(51) Int.Cl.\*  
G 0 2 B 26/10  
B 4 1 J 2/44  
H 0 4 N 5/335

識別記号

F I  
G 0 2 B 26/10  
H 0 4 N 5/335  
B 4 1 J 3/00

z  
z  
D

審査請求 未請求 請求項の数 1 OL (全 8 頁)

(21)出願番号 特願平10-267069

(22)出願日 平成10年(1998)9月21日

(31) 優先權主張番号 940, 567

(32) 優先日 1997年9月30日

(33) 優先権主張国 米国 (U.S.)

(71) 出願人 590000846

イーストマン コダック カンパニー  
アメリカ合衆国、ニューヨーク14650、ロ  
チェスター、ステイト ストリート343

(72)発明者 ウィリアム・アール・マーキス  
アメリカ合衆国・ニューヨーク・14559・  
スペンサーポート・ギャラップ・ロード・  
577

(72)発明者 ロバート・エイチ・カフニー  
アメリカ合衆国・ニューヨーク・14472・  
ハニオイ・フォールズ・ヨーク・ストリー  
ト:?

(74)代理人 基理士·吉智 正武 (外 9 名)

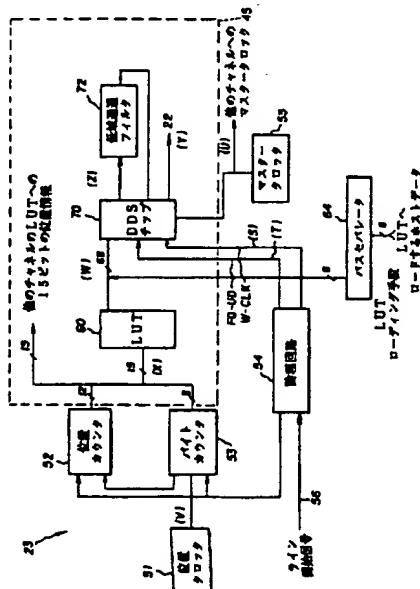
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 周波数可変画素クロック

(57) 【要約】

【課題】 画素間隔の修正および画素スポットの伸長の修正を安価な手段で実施すること。

【解決手段】 ダイレクトデジタルシンセサイザ70と、ダイレクトデジタルシンセサイザ70に周波数情報を与える参照テーブル60と、ダイレクトデジタルシンセサイザ70に基準信号を与える第1の発振器と、走査線に沿ったビームの位置を示す位置情報を参照テーブルに与えるカウンタ52、53とを有して構成され、走査線に沿ったビーム速度の変動を補償するようにプログラミングされた一連の周波数を発生させる周波数可変画素クロックにおいて、ダイレクトデジタルシンセサイザ70により、ビーム位置に対応した周波数を有する出力信号が 출력される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】走査線に沿ったビーム速度の変動を補償するためにプログラミングされた一連の周波数を発生させる周波数可変画素クロックであって、  
 ダイレクトデジタルシンセサイザと、  
 前記ダイレクトデジタルシンセサイザに周波数情報を与える参照テーブルと、  
 前記ダイレクトデジタルシンセサイザに基準信号を与える第1の発振器と、  
 前記走査線に沿った前記ビームの位置を示す位置情報を前記参照テーブルに与えるカウンタとを有して構成され、  
 前記ダイレクトデジタルシンセサイザにより、前記ビーム位置に対応した周波数を有する出力信号が outputされることを特徴とする周波数可変画素クロック。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本願発明は、周波数可変画素クロック (pixel clock) に係り、特に高速のデジタル写真製造 (写真仕上げ) 装置で使用される周波数可変画素クロックに関する。

【関連出願についての参照】： 本特許出願は、1997年4月21日にWilliam R. Markis により出願され、"補正用周波数変調機構を備えた発振システム (OSCIL-LATOR SYSTEM WITH CORRECTIVE FREQUENCY MODULATION)" と題されたアメリカ合衆国特許出願 08/837,633号 の関連出願である。

## 【0002】

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】高速のデジタル写真製造装置では、3色のレーザスキャナが使用され、このレーザスキャナにより、走査した画像がメモリに取り込まれ、画像処理が可能となり、最終的に感光性受容媒体上にハードコピーのプリントアウトが生成される。図1には、それぞれレッド、グリーン、およびブルーの光線を放射する3つのレーザ源12, 13, および14を備えたシステム10が示されている。レーザビームは、画素クロック信号22に同調するプリンタ回路20から出力される画素データストリームによりそれぞれ制御される音響光学変調器16, 17, および18を通過する。3つの音響光学変調器から得られるレーザビームは、結合器24により光学的に結合され、回転するポリゴンミラー26上に焦点を合わせられる。そして、このポリゴンミラーにより、レーザビームがf-θレンズ30を通してウェブ状の受容媒体28上に走査され、プリントラインが形成される。

【0003】ビームを走査するために使用される装置は、種々の形態を取ることができる。図1には、1秒間に多数回回転する多面状の形態を有するミラーから構成されるポリゴンスキャナが示されている。ポリゴンスキャナは、ミラーが回転中心に位置していないために、揺

れ (wobble) 、ピラミッド状誤差 (pyramidal error)、および非線形なスポット速度等の種々の機能的制限を有している。他の種類のミラースキャナとしては、線形的でランプ状に駆動されるガルバノメータ (galvanometer) が上げられる。この装置は、回転中心近傍に配置される単一のミラーから構成される。この種のミラースキャナはポリゴンスキャナに付随する揺れを最小化するが、往復運動型装置であることで低速であるという短所を有している。第3の種類のミラースキャナとしては、共鳴スキャナ (resonant scanner) が上げられる。この共鳴スキャナは、部材自体の機械的共鳴周波数で振動するよう正弦波状電気信号で駆動される湾曲部材上のミラーから構成される。これらの装置は、線形的でランプ状に駆動されるガルバノメータが備える長所を有するとともに、ポリゴンミラーと同等あるいはそれ以上の走査速度を有している。しかし、共鳴スキャナは回転速度が変化するため、走査速度に関して、レーザビームの走査される位置に応じて正弦波的に変化する角速度が与えられることになる。このようにレーザビームの走査速度が変化することで、図2に示されるように画素間隔が非線形的に変化することになる。走査線の両端部では、走査線の中央部と比較して画素間隔が狭くなっている。このような画素間隔の問題は、ポリゴンスキャナでも同様に発生する。  
 【0004】f-θレンズでは、入力ビームが走査される所定の期間において、一定の角度ごとに直接的に与えられる画素配置を実現するために、レンズの歪みの利用が図られている。それゆえ、共鳴スキャナに付随する画素間隔の問題は、f-θレンズの機能をその要素として含有することになる。また、f-θレンズ30は異なる波長の光線に対して異なる作用を与えるので、音響光学変調器16, 17, および18から出力される3つのレーザビームについて、それぞれのビームが受容媒体28上を横断する見かけ上の走査速度は他のビームの見かけ上の走査速度と異なるものとなる。ポリゴンスキャナに関する他の問題としては、図3に示されるように、走査線上の位置に応じた速度の変化により走査線に沿って異なるサイズの画素が形成されることが上げられる。走査線に沿っての見かけ上の走査速度の差異は、8%から11%にまで達することがある。  
 【0005】水晶発振器の出力速度を調整することで、ビーム間の見かけ上の走査速度の差異を補償する試みがなされている。水晶発振器は時間および温度に対して安定な出力周波数を有しているので、周波数を1/2%以上変化させる必要があるアプリケーションに適用するには不適である。したがって、上記のように8%から11%もの差異が生じる走査速度についての補償を実施するには、水晶発振器の適用のみでは不十分である。  
 【0006】安定した周波数を有する発振器は、位相同期ループを用いて構成されている。この位相同期ループ

は、基準発振器と、電圧制御型周波数可変発振器と、基準発振器の出力周波数と実質的に等しくなるように周波数可変発振器の出力周波数を調整するための分周器（周波数分割器）と、基準発振器の出力の位相と周波数可変発振器の出力の位相とを比較するための位相比較器とを有して構成されている。周波数可変発振器は、位相比較器の比較出力に応じて制御される。分周器または倍周器（周波数倍増器）が固定されると、周波数可変発振器の周波数がロックされ、望ましい周波数を有する信号を確実に得ることができる。

【0007】上記のようなロック機構を有する従来技術による発振器では、分周器の分割比を変えることで、周波数可変発振器がロックされるべき周波数を変化させることが可能である。しかし、周波数可変発振器がロックされるべき望ましい周波数が基準発振器の出力周波数と比べて比較的大きく、その結果周波数可変発振器の出力周波数を大きな数で分割する必要がある場合には、分周器の応答時間が望ましくない程度にまで長くなってしまう。分周器の応答時間が長くなると、周波数可変発振器の周波数ロック機能が不安定となり、応答速度が遅くなる。

【0008】補正用周波数変調機能を備えた発振器システムを有する画素クロックを変化させることで上記のような問題を解決する1つの試みが、出願中の特許出願08/837,633号に記載されており、この試みはある程度の成功を収めている。しかし、上記の解決手段は、位置決め問題を回避するための装置設定およびハードウェアの位置合わせが必要とされる。

【0009】画素間隔の問題および画素伸長(pixel growth)の問題を修正する他の手段として、これらの問題を修正するように設計された $f-\theta$ レンズの使用が上げられる。しかし、複合レンズは7つもの構成要素を必要とするとともに非常に高価であるので、この解決手段は費用のかかるものとなる。

【0010】本願発明は、従来技術による画素クロックに固有である上述の短所を除去できる改善された画素クロックを提供することを目的とする。本願発明の他の目的は、画素間隔の修正および画素スポットの伸長の修正を安価な手段で実施することである。

#### 【0011】

【課題を解決するための手段】本願発明は、水晶発振器の正確さに近い長期間の平均的正確さを有するとともに、所定の関数に基づいて走査線内で複数回周波数を変化させる機能を有する発振器回路を提供する。

【0012】本願発明の1つの特徴によれば、走査線に沿ったビーム速度の変動を補償するために、周波数可変画素クロックにより、予めプログラミングされた一連の周波数が与えられる。画素クロックは、ダイレクトデジタルシンセサイザ(direct digital synthesizer)と、ダイレクトデジタルシンセサイザに周波数情報を与える

参照テーブルと、ダイレクトデジタルシンセサイザに基準信号を与える第1の発振器とを有して構成されている。カウンタにより、走査線上におけるビームの位置を示す情報が参照テーブルに与えられる。そして、ダイレクトデジタルシンセサイザにより、ビームの位置に対応した周波数を有する出力信号が出力される。

【0013】本願発明の他の特徴によれば、走査線に沿った種々の書き込み位置における画素速度を制御するために、周波数可変画素クロック回路からイメージスキャナ(image scanner)へ画素クロック信号が出力される。この回路は、ダイレクトデジタルシンセサイザと、ダイレクトデジタルシンセサイザに周波数情報を与える参照テーブルとを有して構成されている。第1の発振器により基準信号がダイレクトデジタルシンセサイザに対して与えられ、カウンタにより走査線上におけるビーム位置を示す情報が参照テーブルに与えられる。そして、ダイレクトデジタルシンセサイザにより、ビームの位置に対応した出力信号が出力される。本願発明の内容、目的、および利点は、以下に示される好適な発明の実施の形態についての詳細な説明からより明らかになるであろう。

#### 【0014】

【発明の実施の形態】以下に記載される好適な発明の実施の形態についての詳細な説明においては、添付される図面が参照される。図1は、本願発明に基づく発振器システムが使用されるレーザプリンタを示す概略図である。図2は、画素クロックを補正しない場合に共鳴スキャナにより画像平面上に形成される画素間隔を示すグラフである。図3は、ポリゴンスキャナについて補正を行わないシステムにおいて走査線上の位置の関数として与えられる画素伸長を示すグラフである。図4は、本願発明に基づく3色のレーザライタ(laser writer)を示す概略図である。図5は、本願発明の好適な実施の形態に基づく発振器システムを示すブロック図である。図6は、ダイレクトデジタルシンセサイザへロードするタイミングを示す図である。図7は、参照テーブル(LUT)内にロードされた周波数補正值の一部を示す図である。図8は、それぞれレッド、グリーン、およびブルーのチャネルに対する、画素クロック信号についての周波数と時間との関係を示すグラフである。

【0015】以下では、特に、本願発明に基づく装置の一部を構成する要素、または本願発明の装置と直接的に協働する要素について説明がなされる。特に図示されない要素または説明されない要素が、いわゆる当業者に周知である種々の形態を取り得ることが解されるであろう。以下では高速のデジタル写真製造装置で使用される3色の走査型レーザシステムに適用されることを前提として本願発明が説明されるが、本願発明が周波数可変画素クロックを利用する他のシステムにも適用可能であることに留意すべきである。

【0016】図4には、本願発明に基づく3色のレーザライタ11が示されている。レッドレーザ12、グリーンレーザ13、およびブルーレーザ14は、それぞれガス状態または固体状態にある。それぞれのレーザには、カプラおよび光ファイバからなる連結部34を取り付けられ、これによりレーザを遠隔位置に設置することが可能である。カプラおよび光ファイバにより、プリンタ回路20から信号が入力される音響光学変調器16、17、および18へレーザビームが導かれる。それぞれのラインに対しては連続的な画素データが与えられ、3色すべてが同時に書き込まれる。その後、個々のビームは、フォールドミラー(fold mirror)38とプリズム40とを有して構成されるビーム結合器39へ導入される。結合されたビームは、コリメーティングレンズ( $\infty$  collimating lens)42およびフォールドミラー38を通過して、共鳴スキャナ44へ向けられる。共鳴スキャナ44は、正弦波状に変化する速度を有して、結合されたビームを走査する。そして、結合されたビームは、 $f-\theta$ レンズ30へ導入される。この $f-\theta$ レンズ30により、3色すべてがフィルム位相ドラム46上に焦点を合わされる。

【0017】図5には、複数チャネルの3色システムにおける周波数可変画素クロック23の单一チャネル45が示されている。ブロック51、52、53、54、および55によりシステムのタイミングが構成されるから、これらのブロックは、それゆえすべてのチャネルにおいて共通であり、以下に詳細に説明される。

【0018】好適な実施の形態はダイレクトデジタルシンセサイザ(DDS)70を有して構成され、特にこの装置についてはタイミングとローディング/loading)が詳細に設定される必要がある。このようなダイレクトデジタルシンセサイザの1つが、Analog Devices社において部品番号AD9850DDSとして製造されている。この種類の装置は、出力信号22について種々の周波数に同調できるように使用されるタイミング信号を与えるマスタークロック55を必要とする。マスタークロック55は、最大125MHzまでの任意の周波数で発振する発振器である。

【0019】DDS70からの出力周波数を設定するために、LUT60からDDS70へ5バイトからなる調整ワードが送られる。バイト単位のコードは、8ビットバス68を介して、1度に1バイトづつLUT60からDDS70へ送られる。論理回路54からは転送クロック信号(W\_CLK)がDDSへ送られ、この信号によりそれぞれのバイトコードが計時されて入力されるとともに、次のバイトコードを入力するためにDDSの内部レジスタが進められる。また、論理回路54から入力される他の信号である内部転送クロック信号(FQ\_UD)により、5バイトすべてのコードがDDS70内で内部的に他のレジスタへ転送されるとともに、次の5バ

イトのためのレジスタ・ポインタがリセットされる。図6には、DDSに対する上記の処理を実施する際のロードタイミング(load timing)が示されている。

【0020】8つのアドレスを制御するバイトカウンタ53により形成される下位の3つのアドレスラインのセットが常にアクティブであるように、LUT60は設定される。これにより、新しいデータが継続的にDDS70へ転送される。バイトカウンタ53内の下位の3つのアドレスビットがゼロにラップアラウンドした際には、12ビットカウンタである位置カウンタ52のカウントが1だけ進められる。これにより、新たな5バイトコードを指示するようにLUTの上位12ビットのアドレスが変化させられる。ここで、LUT60はすべての位置に対して8バイトのコードを生成するが、DDS70では更新ごとに5バイトのコードのみを受容し、最後の3バイトが無視されることに留意する必要がある。

【0021】他の言い方をすれば、LUT60についてのローディング手続きは、2つのカウンタ52、53を用いることで実施される。バイトカウンタ53は、フリーランニング(free running)の状態にあり、これによりLUTのアドレスは3ビットの範囲でコード間を一定に循環する。バイトカウンタ53が000にラップアラウンドすると、位置カウンタ52のカウントが1進む。これにより、バイトカウンタ53の次のサイクルについて、8つの新しいアドレスが生成される。この新しいアドレスによりLUT60が更新され、コード中の5バイトが有効なデータを含む。そして、これらの新しいアドレスには、その前のアドレスのコードとは異なるコードを設定することができるから、異なる周波数を出力することができる。アクティブな走査線がその終端に達するまで、位置カウンタ52は上記のように計数を継続する。そして、位置カウンタ52は、アクティブな走査線の終端部においてゼロにリセットされるとともに、新しいラインの始まりを示すライン開始信号56を受けるまでその値をゼロに維持する。ライン開始信号を受けると、位置カウンタ52は再び計数可能となる。周波数更新信号FQ\_UD(T)はバイトカウンタ53のラップアラウンドに同調され、その結果適切な順序でバイトコードが転送される。

【0022】LUT60には、DDS70に送られた際に走査線位置に対応した適切な周波数を生成するコードがロードされている。通常は、図示されないコンピュータにより、バスセパレータ(bus separator)64を用いて参照テーブル(LUT)60へコードがロードされる。

【0023】位置カウンタ52の計数はシステムのライン開始信号56により制御されるので、位置についての正確さが保証される。走査画像処理システム(scan imaging system)の分野においては、画素クロックを、走査線上における空間位置に対して同期させる必要がある。

通常、上記のような同期工程は、固定された検出器を通過する走査ビームにより発生される”ライン開始”信号により実現される。これにより、それぞれの走査線ごとに、時間に係るデータ転送機能と空間に係る物理的走査機能との間の精密な関係が確立される。走査開始信号に同期させられる発振器の構成については、既に種々の方法が周知となっている。

【0024】位置カウンタ52は位置クロック51の8サイクルごとに1進められるので、位置クロックの周波数の選定は、限定的なものとはならないが、参照テーブルのパターン生成を容易にするためには、周波数可変画素クロック23の出力の平均値と一定の関係を有する必要がある。システムの1つの実施の形態においては、画素クロックの名目上の周波数は14MHzに近接するから、位置クロックの周波数を14MHzまたは28MHzにするのが好適である。これにより、それぞれ8画素ごとまたは4画素ごとに新しい周波数を発生することが可能となる。また、論理ブロック54により、LUT60およびDDS70において必要とされるタイミング信号のすべてが与えられる。

【0025】装置を動作させる際には、望ましい周波数の組を発生させるのに必要とされる適切な数値がホストコンピュータによりLUT60へロードされる。図7には、動作テストにおいて使用される周波数の組の一部が示されている。図8には、それぞれレッド、グリーン、およびブルーのレーザビームについて、動作テストにおいて周波数可変画素クロックにより与えられる周波数と時間との関係を示すグラフが示されている。

【0026】DDS70からの出力は、走査線に沿った画素間隔を修正するために望ましい周波数を有するコサイン波として与えられる。そして、デジタルシステムにおいて使用されるクロックエッジを形成するために、コサイン波信号71は低域通過フィルタ72を通過せられる。このフィルタにより、信号からほとんどのデジタルサンプリングノイズが除去される。その後、フィルタリングされた信号は、DDS70内の内部比較器に通され、矩形波に変換される。この矩形波が、プリントシステムへ送られる画素クロック信号22となる。

【0027】上記の本願明細書中では特定の好適な実施の形態を特に参照して本願発明が詳細に説明されたが、本願発明の思想および範囲内において種々の変更および修正が可能であることが解されるであろう。例えば、上記の実施の形態は共鳴スキャナを対象としているが、本願発明は同様にポリゴンスキャナ、または画素クロックを必要とする他の任意の装置に対して適用することが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明に基づく発振器システムが使用される

レーザプリンタを示す概略図である。

【図2】画素クロックを補正しない場合に共鳴スキャナにより画像平面上に形成される画素間隔を示すグラフである。

【図3】ポリゴンスキャナについて補正を行わないシステムにおいて走査線上の位置の関数として与えられる画素伸長を示すグラフである。

【図4】本願発明に基づく3色のレーザライタを示す概略図である。

【図5】本願発明の好適な実施の形態に基づく発振器システムを示すブロック図である。

【図6】ダイレクトデジタルシンセサイザヘロードするタイミングを示す図である。

【図7】参照テーブル(LUT)内にロードされた周波数補正值の一部を示す図である。

【図8】(a), (b), 及び(c)はそれぞれレッド、グリーン、およびブルーのチャネルに対する、画素クロック信号についての周波数と時間との関係を示すグラフである。

#### 20 【符号の説明】

10 10 レーザシステム  
11 レーザライタ  
12 レッドレーザ  
13 グリーンレーザ  
14 ブルーレーザ  
16, 17, 18 音響光学変調器  
20 プリンタ回路  
22 画素クロック信号  
23 周波数可変画素クロック

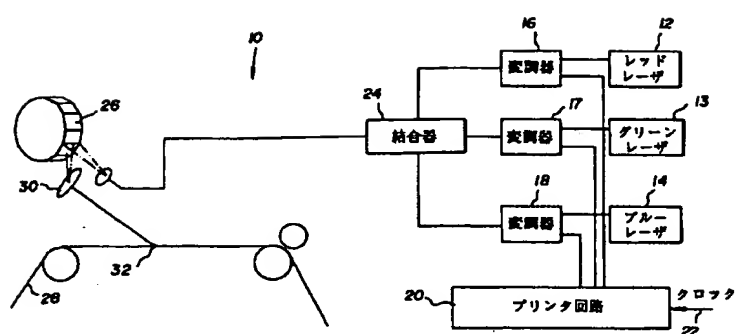
30 30 f-θレンズ  
34 カプラおよび光ファイバ  
38 フォールドミラー  
39 ビーム結合器

40 40 プリズム  
42 コリメーティングレンズ  
44 共鳴スキャナ  
45 チャネル

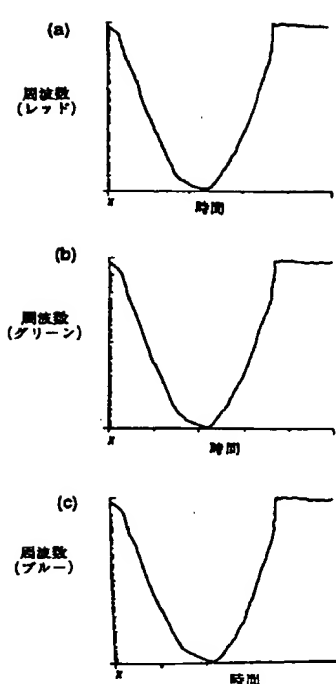
51 51 位置クロック  
52 位置カウンタ

40 53 バイトカウンタ  
54 論理回路  
55 マスタークロック  
60 参照テーブル  
64 バスセパレータ  
68 8ビットバス  
70 ダイレクトデジタルシンセサイザ  
72 低域通過フィルタ

【図1】



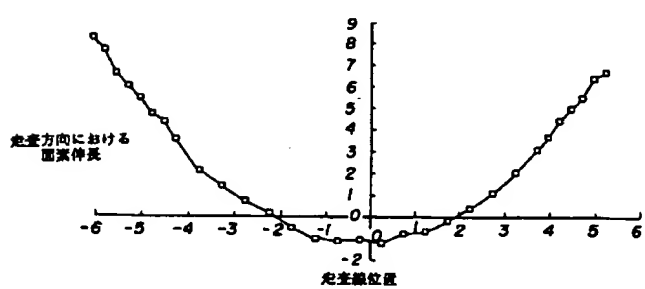
【図8】



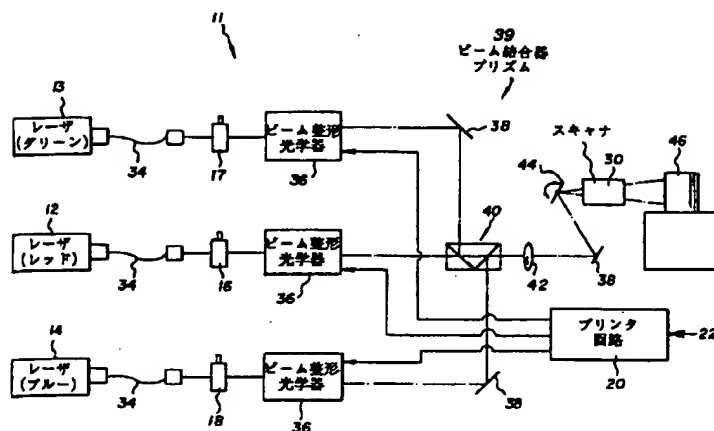
【図2】



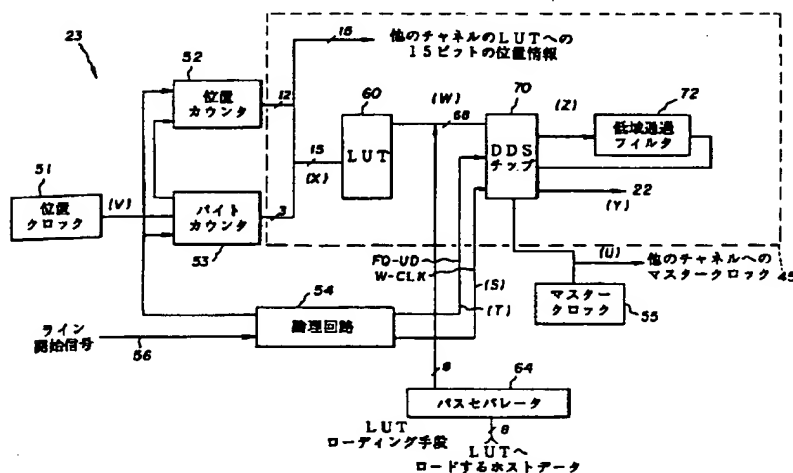
【図3】



【図4】



【図5】

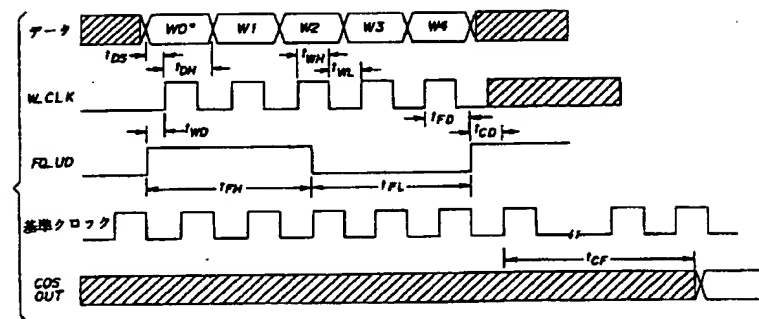


【図7】

基準周波数 : 120000000

要素 位置	レフド	グリーン	ブルー	インテラクス	位相ワード		
					レフド	グリーン	ブルー
0	15077185.24	15060480.76	15062342.68		0	539633479	539035603
8	15076011.88	15059308.7	15051171.26		1	539591483	538993653
16	15074888.52	15058136.64	15049999.83		2	539549487	538951704
24	15073665.17	15056964.59	15048528.41		3	539507491	538909754
...	...	...	...	...	...	...	...
440	14974047.04	14957456.83	14949374.42		55	535942019	535348233
448	14967358.9	1495076.1	14942697.3		56	535702642	535109120
456	14960670.76	14944095.37	14936020.18		57	535463264	534870007

[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 トマス・シー・ウィーヴァー  
アメリカ合衆国・ニューヨーク・14551・  
ソウダス・ビルグリムポート・ロード・  
4639